

(19) RÉPUBLIQUE FRANÇAISE
INSTITUT NATIONAL
DE LA PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE
PARIS

(11) N° de publication :

2 634 381

à utiliser que pour les
commandes de reproduction

(21) N° d'enregistrement national :

88 10107

(51) Int Cl⁵ : A 61 K 41/00.

(12)

DEMANDE DE BREVET D'INVENTION

A1

(22) Date de dépôt : 25 juillet 1988.

(30) Priorité :

(43) Date de la mise à disposition du public de la
demande : BOP « Brevets » n° 4 du 26 janvier 1990.

(60) Références à d'autres documents nationaux appa-
rentés :

(71) Demandeur(s) : MOREZ Jean-Bernard Joseph Charles.
— FR.

(72) Inventeur(s) : Jean-Bernard Joseph Charles Morez.

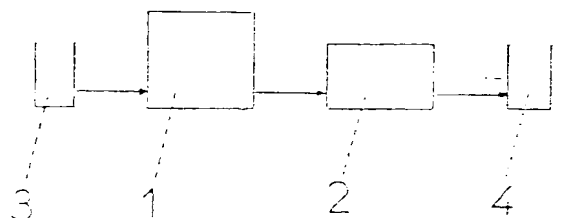
(73) Titulaire(s) :

(74) Mandataire(s) :

(54) Procédé pour la fabrication de médicaments homéopathiques en une seule opération quelque soit la dilution choisie.

(57) L'invention se rapporte à un nouveau procédé permettant la fabrication de médicaments habituellement appelés médicaments ou remèdes homéopathiques ou encore médicaments ou remèdes biothérapiques.

Le résultat que l'invention vise à obtenir est un procédé utilisant un appareillage permettant de produire en plus ou moins grande quantité un médicament homéopathique sans avoir à réaliser les processus de dilution et de dynamisation successifs précédemment décrits.



FR 2 634 381 - A1

D

Vente des fascicules à l'IMPRIMERIE NATIONALE, 27, rue de la Convention — 75732 PARIS CEDEX 15

L'invention se rapporte à un nouveau procédé permettant la fabrication de médicaments habituellement appelés médicaments ou remèdes homéopathiques ou encore médicaments ou remèdes biothérapeutiques.

Jusqu'à présent, ces médicaments sont produits par un procédé utilisant
5 des dilutions successives d'une substance soluble ou rendue soluble dans l'eau. Entre chaque dilution sont réalisés des mouvements de succussion; cette phase est appelée dynamisation.

Cette dynamisation est effectuée entre chaque action de dilution de la substance initiale dans un solvant qui est le plus souvent de l'eau.
10 Cette eau peut être plus ou moins alcoolisée.

C'est ainsi que sont décrits différents types de dilution. Les plus utilisées sont les décimales hahnemaniennes; les centésimales hahnemaniennes; les cinquantes-millièmes et les korsakoviennes. Leur seule
15 différence réside dans le degré de dilution qui est réalisé à chaque opération. Par exemple, une trentième centésimale hahnemannienne signifie que la substance dissoute dans l'eau a été diluée trente fois de suite au centième; c'est à dire que l'on arrive à une déconcentration de dix puissance moins soixante. Etant donné le nombre d'Avogadro, on peut
20 considérer qu'à partir de la onzième centésimale, il n'existe plus de molécules de la substance initiale et que les dilutions suivantes ne se font plus que sur le solvant.

Le résultat que l'invention vise à obtenir est un procédé utilisant un appareillage permettant de produire en plus ou moins grande quantité un médicament homéopathique sans avoir à réaliser les processus de dilution
25 et de dynamisation successifs précédemment décrits.

En partant de la constatation qu'un remède homéopathique est principalement et presque uniquement constitué d'eau qui peut être alcoolisée uniquement pour en favoriser la conservation, le procédé
30 permettra de produire un médicament homéopathique directement à partir d'eau pure ou plus ou moins alcoolisée; et ceci en une seule manipulation.

L'invention sera bien comprise à l'aide de la description ci-après faite, à titre d'exemple non limitatif, en regard du dessin ci-annexé qui représente schématiquement le synoptique de l'appareillage utilisé pour la mise en oeuvre du procédé.

- 5 L'appareillage utilisé est constitué d'un émetteur-récepteur (1) générateur d'ondes électro-magnétiques dont la bande de fréquence utilisable peut aller de dix puissance quatre hertz à dix puissance dix-sept hertz. Les moyens générant ces fréquences peuvent consister en tout générateur connu placé sous le contrôle d'un dispositif de commande de
10 la fréquence, que la fréquence soit fixe ou émise sous la forme d'un balayage d'une plage de fréquences plus ou moins large située entre les limites indiquées.

L'appareillage comprend encore un amplificateur (2) pouvant multiplier l'intensité du signal en provenance de l'émetteur par un facteur X .

- 15 Ce facteur X pouvant prendre une valeur allant de 0,1 à dix puissance dix.

L'appareillage comprend un bloc antenne receptrice (3) , relié à la partie récepteur de l'émetteur-récepteur; et un bloc antenne émettrice (4) relié à la partie émetteur de l'émetteur-récepteur. Un bloc antenne est constitué par un récipient entièrement ou en partie métallique conduisant
20 ainsi les ondes électromagnétiques. Ce bloc antenne servant à recevoir de l'eau, soit directement soit contenus dans des récipients en verre, en matière plastique ou en tout autre matière ne faisant pas obstacle aux ondes électromagnétiques dont les caractéristiques ont été définies plus haut.

- 25 Le bloc antenne receptrice servira à recevoir une petite quantité d'un ou de plusieurs médicaments homéopathiques déjà préparés précédemment soit par la méthode classique de dilution-dynamisation successive; soit par le procédé constituant l'invention.

Le bloc antenne émettrice sert à recevoir une plus ou moins grande
30 quantité d'eau pure ou plus ou moins alcoolisée que le procédé constituant

l'invention transformera progressivement en un médicament homéopathique ayant les mêmes caractéristiques physiques et par là biologiques que le remède homéopathique pris comme modèle à travers l'antenne réceptrice décrite plus haut.

5 Chaque bloc antenne pourra être constitué par un récipient non métallique entouré d'un solénoïde. Il pourra également être constitué par un récipient non métallique associé à une partie métallique noyée dans l'épaisseur de la paroi du récipient ou placée dans le creux que forme le récipient.

10 La quantité de remède homéopathique pris comme modèle et placé au niveau du bloc antenne réceptrice pourra être constitué par une petite quantité, de l'ordre du gramme.

L'invention permettant de produire en grande quantité des médicaments homéopathiques en transférant à une masse d'eau plus ou moins importante
15 les informations électromagnétiques incorporées à l'échantillon contenu dans le bloc antenne réceptrice.

L'application de l'invention pouvant se faire sur différentes échelles par la modulation qui peut être faite de la quantité d'eau contenue dans le bloc antenne réceptrice. Cette quantité pouvant aller du gramme jusqu'à
20 plusieurs centaines de kilogrammes, en fonction de la taille du bloc antenne réceptrice utilisé, ainsi qu'en fonction de l'intensité de l'amplification du signal recueilli par le récepteur au niveau du bloc antenne réceptrice.

L'application de l'invention pouvant également se faire en utilisant
25 les caractéristiques électromagnétiques caractéristiques d'un ou de plusieurs médicaments homéopathiques à la fois stockées sur tout support permettant le stockage de l'information et la restitution de ces informations par un système de traitement informatique de données transmises directement à l'émetteur-récepteur, à l'amplificateur
30 et au bloc antenne émettrice en fonctionnement.

Lors de la mise en oeuvre du procédé de fabrication, le fonctionnement de l'appareillage pourra être réalisé soit en continu, soit par intermittence lors d'un cycle d'obtention du produit final.

5 Lors de la mise en oeuvre du procédé de fabrication, le produit final au niveau du bloc antenne émettrice pourra être, soit un médicament homéopathique sous forme liquide, soit un médicament homéopathique sous forme solide ou encore gazeuse selon la substance que l'on aura placé au préalable au niveau du bloc antenne émettrice; par exemple du lactose imbibé d'eau pure ou d'eau plus ou moins alcoolisée.

10 Un cycle de fabrication pourra se dérouler soit pendant un fonctionnement continu; soit pendant un fonctionnement intermittent, par exemple six secondes de fonctionnement et trois secondes de pause et ainsi de suite pendant tout le cycle de fabrication qui prend environ cinq minutes.

15 Lors de l'utilisation du procédé de fabrication dans certaines plages de fréquence, par exemple entre dix puissance onze hertz et dix puissance quinze hertz, la transmission des informations électromagnétiques en provenance de l'émetteur vers le bloc antenne émettrice, et par là même vers ce qui va devenir un médicament
20 homéopathique, se fera par des fibres optiques.

REVENDECATIONS

1. Procédé pour la fabrication de médicaments habituellement appelés médicaments ou remèdes homéopathiques ou encore appelés médicaments ou remèdes biothérapiques, lequel procédé utilise pour sa mise en oeuvre un appareillage comprenant: un émetteur-récepteur (1) générateur d'ondes électro-magnétiques, un amplificateur (2) relié à l'émetteur-récepteur, un bloc antenne receptrice (3), relié à la partie récepteur de l'émetteur-récepteur et un bloc antenne émettrice (4), relié à la partie émetteur de l'émetteur-récepteur.
2. Procédé selon la revendication 1 caractérisé en ce que l'émetteur-récepteur générateur d'ondes électromagnétiques est caractérisé par une bande de fréquences utilisables allant de dix puissance quatre hertz à dix puissance dix-sept hertz. Les moyens générant ces fréquences peuvent consister en tout générateur connu placé sous le contrôle d'un dispositif de commande de la fréquence.
3. Procédé selon les revendications 1 et 2 caractérisé en ce que l'amplificateur pourra multiplier l'intensité du signal électromagnétique en provenance de l'émetteur par un facteur X pouvant prendre une valeur allant de 0,1 à dix puissance dix.
4. Procédé selon les revendications 1, 2 et 3 caractérisé en ce que le bloc antenne receptrice relié à la partie récepteur de l'émetteur-récepteur ainsi que le bloc antenne émettrice relié à la partie émetteur de l'émetteur-récepteur est constitué par un récipient réalisé en métal.
5. Procédé selon les revendications 1, 2 et 3 caractérisé en ce que chaque bloc antenne peut être constitué par un récipient non métallique entouré d'un solénoïde métallique.
6. Procédé selon les revendications 1, 2 et 3 caractérisé en ce que chaque bloc antenne peut être constitué par un récipient non métallique associé à une partie métallique plongée soit dans la masse du récipient, soit dans le creux du récipient.

7. Procédé utilisant pour sa mise en oeuvre un appareillage selon les revendications 1, 2, 3, 4, 5 et 6 et caractérisé en ce qu'il utilise au niveau du bloc antenne réceptrice une petite quantité d'un ou de plusieurs médicaments homéopathiques préparés antérieurement.

5 8. Procédé selon la revendication 7 caractérisé en ce que la quantité de médicament homéopathique utilisé est de l'ordre du gramme.

9. Procédé selon les revendications 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 et 8 caractérisé en ce qu'il est placé au niveau du bloc antenne émettrice une plus ou moins grande quantité d'eau pure ou d'eau plus ou moins alcoolisée, 10 ou encore de lactose imbibé d'eau pure ou d'eau plus ou moins alcoolisée.

10. Procédé selon la revendication 9 caractérisé en ce que l'eau ou le lactose pourront être eux mêmes contenus dans des récipients ne faisant pas obstacle aux ondes électromagnétiques.

11. Procédé selon les revendications 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, et 10 15 caractérisé en ce qu'il transférera vers le bloc antenne émettrice par l'usage de l'émetteur-récepteur en fonction, de l'amplificateur en fonction et du bloc antenne émettrice, les caractéristiques électromagnétiques caractérisant un ou plusieurs remèdes homéopathiques à la fois. Ces caractéristiques auront été stockées au préalable, soit sur un support 20 aqueux et dans ce cas restituées par l'utilisation du bloc antenne réceptrice, soit sur un autre type de support permettant le stockage d'informations et la restitution de ces informations par un système de traitement informatique de données directement transmises à l'émetteur-récepteur à l'amplificateur et au bloc antenne émettrice en 25 fonctionnement.

12. Procédé selon les revendications 1 et 2 caractérisé en ce que le processus de fabrication utilise, au niveau de l'émetteur-récepteur générateur d'ondes électromagnétiques, lors d'un cycle de fabrication, soit une fréquence fixe, soit un balayage d'une plage de fréquences plus ou 30 moins large située entre dix puissance quatre hertz et dix puissance dix-sept hertz.

13. Procédé selon les revendications 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, et 12 caractérisé en ce que le processus de fabrication utilise, lors d'un cycle de fabrication, soit un fonctionnement continu, soit un fonctionnement intermittent de l'appareillage.

5 14. Procédé selon les revendications 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12 et 13 caractérisé en ce qu'il peut utiliser au niveau de l'antenne émettrice différents supports des médicaments homéopathiques, que ces supports soient sous forme liquide, solide ou gazeuse.

10 15. Procédé selon les revendications 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 et 14 caractérisé en ce que lors de l'utilisation de certaines bandes de fréquence, notamment celles situées entre dix puissance onze hertz et dix puissance quinze hertz, est associé un système de transmission des informations en provenance de l'émetteur vers le bloc antenne émettrice, par fibres optiques.

1/1

2634381

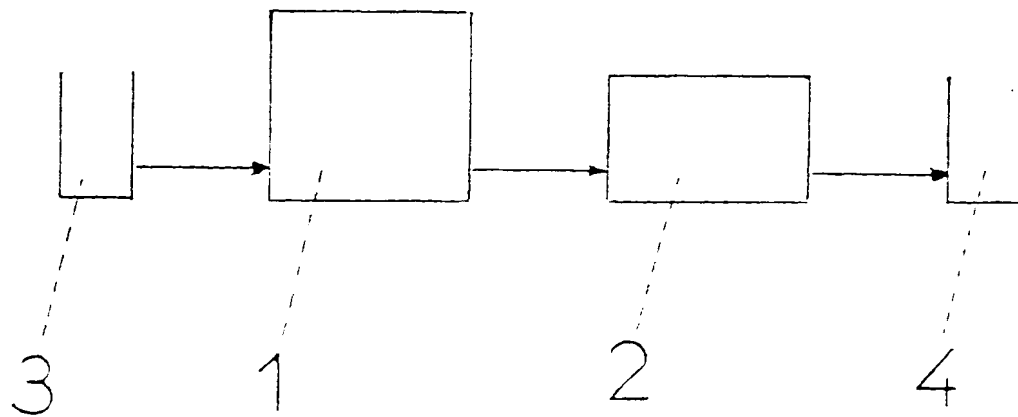


Fig: 1

